## WO 2004/085630

1/5

## Sequence Listing

	<110> Medvet Science Pty Ltd Angioblast Systems Incorporated	
5	<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells <160> 30 <210> 1	
10	<211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
15	<400> 1 ctatggagag gacgccacgc ctgg	24
20	<210> 2 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
25	<400> 2 catagocatc gtagocttgt cct	23
30	<210> 3 <211> 16 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
35	<400> 3 catgagagec etcaca	16
40	<210> 4 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
40	<400> 4 agagcgacac cctagac	. 17
45	<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
50	<223> Primer  <400> 5 agccgcatct tcttttgcgt c	21
55	<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
60	<400> 6 tcatatttgg caggtttttc t	21
	<210> 7 <211> 20	

2/5

	<212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
5	<400> 7 cactgacacg ttggcagtgg	20
10	<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
	<400> 8 catggagaag gctggggctc	20
20	<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
25	<400> 9 atgcattggg aaccetgtge	20
30	<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
	<400> 10 gcacccaggg ctgaggtcca	20
35	<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
40	<223> Primer  <400> 11 gtggacgagg caagagtttc a	21
45	<210> 12 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
50	<400> 12 tggcaggtag gtgtggtagt g	21
55	<210> 13 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
60	<400> 13 atgagagece teacactect e	2:
	<210> 14 <211> 19 <212> DNA	

3/5

	<213> Artificial Sequence <223> Primer	
5	<400> 14 cgtagaagcg ccgataggc	19
10	<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
15	<400> 15 ctgttgccag agatggaggt t	21
20	<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
	<400> 16 tcatcgctca ggaggtcctt	20
25	<210> 17 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
30	<400> 17 ggcagcgttg gaacagaggt tgga	24
35	<210> 18 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
40	<400> 18 ctctaaactg gagtggtcag ggct	24
45	<210> 19 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
50	<400> 19 gacttetcag aaggcagag	19
55	<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer	
60	<400> 20 ctatcctcca agtcccagag <210> 21	20
	<211> 20 <212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	

4/5

	<223> Primer	
	<400> 21	
	aatgtctcca gcaccttcgt	20
5		
	<210> 22	
	<211> 20	
	<212> DNA <213> Artificial Sequence	
10	<223> Primer	
	<400> 22	20
	ageggatgtg gtaaggeata	20
15	<210> 23	
13	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
20	400. 02	
	<400> 23 ggcacaaaga agccgtactc	20
	ggcacaaaga agccgtaccc	
	<210> 24	
25	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence <223> Primer	
	2237 FILMEL	
30	<400> 24	-00
	cactgggcag acagtcagaa	20
	<210> 25	
	<211> 20	
35	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 25	
40	agccagggtt gccaggacca	20
	<210> 26	
	<211> 20 <212> DNA	
45	<213> Artificial Sequence	
	<223> Primer	
	<400> 26	20
50	ttttcccact ccaggagggc	
J0	<210> 27	
	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
55	<223> Primer	
	<400> 27	٠.
	ctctgcctgt ttggactttg t	21
60	<210> 28	
50	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	-0.00 Parisman	

5/5

cetttgettg cettttacet e	21
<210> 29	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<223> Primer	
<400> 29	
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
<210> 30	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<223> Primer	
<400> 30	
gttttccatg gttttgtccc gcagta	26
	<pre>&lt;210&gt; 29 &lt;211&gt; 35 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence &lt;223&gt; Primer  &lt;400&gt; 29 ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta  &lt;210&gt; 30 &lt;211&gt; 26 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence &lt;223&gt; Primer &lt;400&gt; 30</pre>

25